

Situación epidemiológica, de Chagas semana epidemiológica 36, años 2019-2021*

Departamento de Epidemiología Ministerio de Salud Pública y
Asistencia Social

<http://epidemiologia.mspas.gob.gt/>

Chagas, casos y tasas por áreas de salud a la semana epidemiológica 36 Guatemala, años 2019 - 2021

Área de salud	2019		2020		2021*	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Jutiapa	104	2.03	97	1.89	66	1.29
Chiquimula	99	2.23	34	0.76	33	0.74
Zacapa	2	0.08			5	0.20
Izabal	1	0.02			2	0.04
Petén Sur Occidental					1	0.03
Alta Verapaz					4	0.03
Santa Rosa	2	0.05			1	0.02
Guatemala Central					2	0.02
El Quiché					1	0.01
Guatemala Nor Occidente			2	0.02		
Guatemala Sur			1	0.01		
El Progreso	2	0.11				
Sololá	1	0.02				
Baja Verapaz	5	0.15				
Petén Norte	9	0.35	2	0.08		
Petén Sur Oriental			2	0.07		
Total	225	0.13	138	0.08	115	0.07

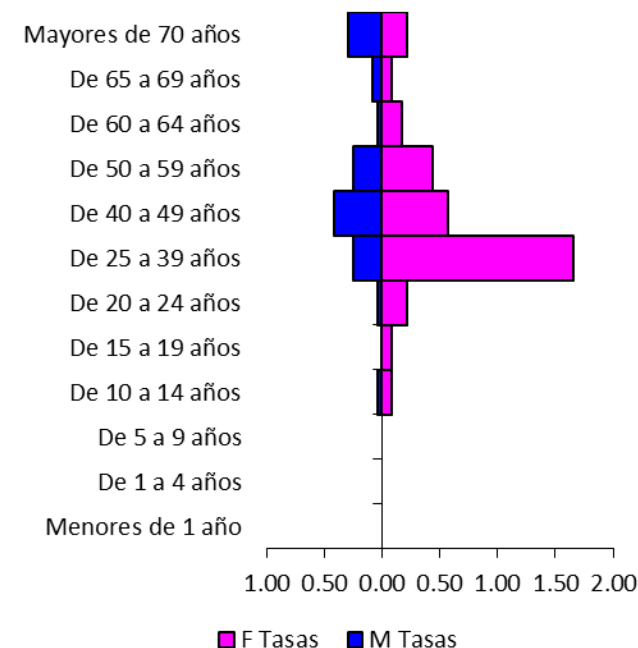
*Las celdas vacías indican que en esos periodos no se han notificado casos

Fuente: SIGSA/Epidemiología

*Datos preliminares

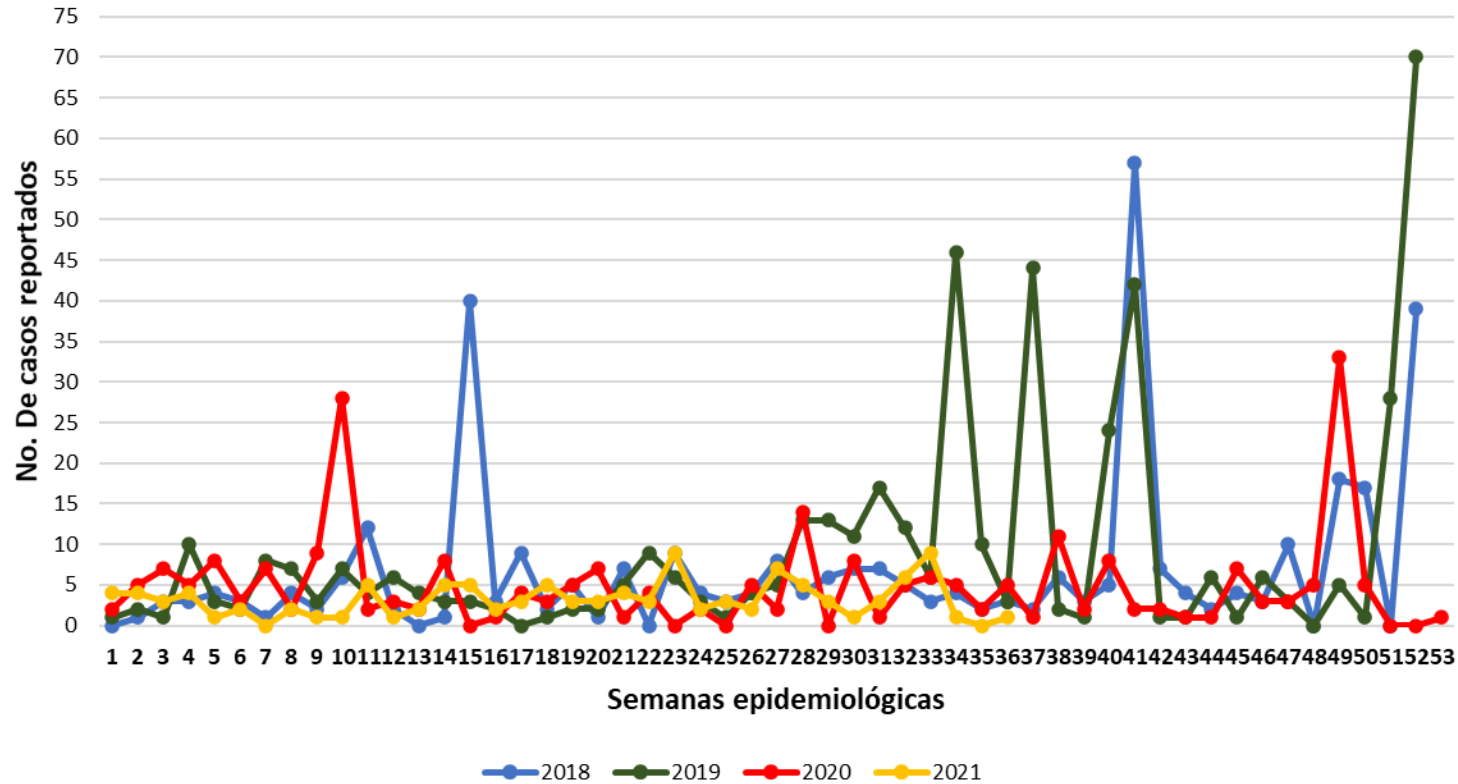
Tasas por 10,000

Chagas, tasas por grupos de edad y sexo a la semana epidemiológica 36 Guatemala, año 2021



Disminución en el reporte de casos del 16% comparado el mismo periodo 2020-2021 y 48% comparado a la semana 36 del 2019-2021. El sexo femenino presenta mayor riesgo para este evento principalmente en el grupo de 25 a 39 años.

Chagas, casos reportados por semana epidemiológica Guatemala, años 2018 - 2020 y a la semana 36, 2021



Fuente: Sigsa/ Epidemiología

Conclusiones:

- Jutiapa presentan la incidencia mas alta del país
- Disminución en el reporte de casos comparado el mismo periodo 2019-2021.
- La emergencia de COVID- 19 contribuyó al debilitamiento de la vigilancia epidemiológica

Recomendaciones:

- Realizar acciones coordinadas entre equipos multidisciplinario en el nivel local y central
- Análisis de situación de salud de Chagas a nivel local y central de forma integrada y multidisciplinaria
- Contar con la ficha de vigilancia epidemiológica en el sistema WEB
- Registrar los casos en SIGSA 3 oportunamente